(10) 国際公開番号 WO 2004/028279 A1

使息市 国府町府中632 Tokushima (JP), 灌辺 義也

(WATANABE, Yoshinari) [JP/JP]; 〒370-0047 群馬県 高崎市 高砂町 262-1 エクレール高崎 509号

Gunma (JP). 平田 敬三郎 (HIRATA, Kelzaburo) [JP/JP]; 〒771-0117 徳島県 徳島市 川内町鶴島 178-1 サ

(51) 国際特許分類7: A23L 1/29, 1/304, 1/305, 2/00

(21) 国際出願番号:

PCT/TP2003/012061

(22) 国際出願日:

2003年9月22日(22.09.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

(30) 優先権データ: 转隔2002-278408 2002年9月25日(25.09.2002) JP

2 丁月 9 番地 Tokyo (JP).

日本語

ントノーレ吉野川 1001号 Tokushima (JP). (74) 代理人: 三枝 英二、外(SAEGUSA,Etil et al.); 〒 541-0045 大阪府 大阪市 中央区道修町 1-7-1 北浜 TNKE JL Osaka (JP).

(81) 指定国 (国内): CA, CN, ID, JP, KR, US.

(84) 指定国(広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 大塚 CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, 製薬株式会社 (OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., NL, PT. RO, SE, SI, SK, TR).

> 添付公開書類: 国際調査報告書

(72) 発明者; および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 高市 晶久 (TAKAICHI,Akihisa) [JP/JP]; 〒772-0051 徳島県 鳴門 市 鳴門町高島字中島 292 Tokushima (JP). 岡本 俊 席 (OKAMOTO, Toshihiko) [JP/JP]; 〒779-3122 徳島県

LTD.) [JP/JP]; 〒101-8535 東京都 千代田区 神田司町

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: GEL-FORM COMPOSITION FOR SUPPLYING PROTEIN AND CALCIUM

5(54) 発明の名称: 蛋白質及びカルウム植絵用ゲル状程成物 (54) 発明の名称: 蛋白質及びカルウム植絵用ゲル状程成物 (57) Abstract: A gel-form composition for protein and calcium supply wt. % moletan or hydrolyzate theoref which does pot consults at a pil (57) Abstract: A gel-form composition for protein and calcium supply which has a pH in the range of 3 to 4 and comprises 3 to 8 wt.% protein or hydrolyzate thereof which does not coagulate at a pH of 3 to 4, 0.1 to 0.5 wt.% calcium, 0.5 to 3 wt.% acidulous additive, 4 to 20 wt.% glucide, 0 to 5 wt.% lipid, 0 to 0.5 wt.% emulsifying agent, 0.1 to 1 wt.% agar, and 65 to 90 wt.% water.

(57) 要約:本発明は、次の各成分:pH3~4で凝集しない蛋白質又はその加水分解物3~8重量%、カルシウム ○ 0. 1~0. 5重量%、酸味料0. 5~3重量%、糖質4~20重量%、脂質0~5重量%、乳化剤0~0. 5重 量%、寒天O. 1~1重量%及び水65~90重量%を含有し、pHが3~4の範囲にある、蛋白質及びカルシウ ▲ ム補給用ゲル状組成物を開示する。

5

10

1

明 細 書 蛋白質及びカルシウム補給用ゲル状組成物

技術分野

本発明は、蛋白質及びカルシウムを高濃度で含有し、酸性pHに調整された、 溶液感のあるゲル状染養補給組成物に関する。

背景技術

近年、健康、シェイプアップ、ダイエット等に対する人々の意識が高まり、例 えばジョギング、サイクリング、登山等のスポーツをする人の数が増えている。 このような中、エネルギーを補強すると共に、筋肉等の体蛋白質を増加させ、併 せて体内のカルシウム量を増加させるために、良質の蛋白質及びカルシウムを容

15 易かつ簡便に摂取できる食品組成物が望まれている。 一方、高齢化社会になった場合には、加齢に伴う筋肉量及び骨密度の減少、更にはサルコペニア(筋肉萎縮)、又は女性によくみられがちな骨粗鬆症などの症状を示す患者の増加が懸念されており、これらを阻止・改善するために役立ち得る食品組成物が必要とされている。

20 更に病院においては、術後の回復期、骨折の際のリハビリテーション時、肝疾 患回復期、腎疾患の回復期等における患者が、ベッド上で容易及び簡便に摂取で きる、良質の高蛋白及びカルシウム補給用食品が望まれている。

最近、新しい飲食品形態として、数種のゼリー様飲料が、清涼飲料市場において販売されている。ゼリー様飲料とは固まっているゼリーを振盪などによって崩 25 した後、飲食するものであり、その特有のゲルの柔らかさ、喉越しや食感のおも しろさが、現代人の挙好に合致するものとして注目されている。

しかしながら、これらのゼリー様飲料は、一般の清涼飲料を模してpHが酸性 に調整されており、保存性はよいが、蛋白質又はカルシウムなどを殆ど含んでお らず、蛋白質及びカルシウムを十分に補給し得る組成にはなっていない。

一方、本発明者は、主要な栄養素をパランスよく配合した栄養組成物(日本特 許公告平06-083653号公報)及び高蛋白質高粘性栄養補給食品組成物 (日本特許公告平07-102112号公報)を既に開発していた。しかし、こ

6 れらの組成物に蛋白質及びカルシウムを高濃度で含有させて、ゲル状組成物とするには種々の困難があった。

一方、嚥下障害者に適した栄養補給のためのゲル状食品およびその製造方法が開発されていた (国際公開第99/34690号/ドンフレット)。このゲル状食品は、蛋白質、脂質などの必要な栄養素をパランスよく含有している。また、清涼感のある酸性のり10 Hに興整されている。しかも飲料適性及び落下可能性を有するゲル状食品である。しかし、該ゲル食品は、ゲル自体が蛋白質の等電点ゲル(蛋白質から形成されるゲル)と、ベクチン、キサンタンガムなどのゲル化剤(増給剤)のゲルとの複合ゲルであることから、以下のような難点を有していた。即ち、該ゲルは、蛋白質を凝集(ゲル化)した後、ホモジナイズル、得られる乳化液をゲル化剤によりゲル化したものである。そのため15、ホモジナイズの程度によっては蛋白質のゲルが舌触りに悪味響を与えるという難点がある。しかも、このゲル食品は、長期保存によって経動的に製場のり日が低下し、それ

20

25

発明の開示

に伴ってゲルが経時的に劣化 (強度低下、一部崩壊、離水など) し、製造当初の飲食適 性 (咀嚼窓具か適度の硬さと料度) を有するお僧なゲル状形態を維持し得ない。

本発明の主な目的は、蛋白質とカルシウムを高濃度で含有し、また清涼感のある酸性 PHと飲食 (突飲) に適した柔らかいゲル状形態を有しており、しかも骸ゲル状形態を 長期間安定に保持し得る、蛋白質及びカルシウム補給用ゲル状組成物を提供することに ある。

本発明者らは、蛋白質及びカルシウム高含有組成物をゼリー様飲料形態とする ことができれば、飲食適性に優れ、総合的な栄養補給が可能な飲食品が得られる との着想から研究を重ねた。しかし、蛋白質などを比較的高濃度で含有する組成

15

25

物を、公知のゼリー様飲料の如く清涼感のある酸性pHに調整すると、蛋白質が 凝集して均一なゲル状形態とはならず、ザラツキが生じて食感が損なわれること があった。またカルシウムを高濃度で含有した飲料は、緩衝力が強く、酸性領域 にするために多量の有機酸を要し、強烈な酸味となること、また、カルシウムの 5 収飲味があることなどの難点があった。

しかるに、本発明者らは、更に研究を重ねた結果、特定成分を特定の量で配合 する場合には、上記目的に合致する蛋白質及びカルシウム補給用ゲル状組成物が 得られることを見出し、更に検討を重ねて、本発明を完成するに至った。

10 即ち、本発明は次のゲル状組成物に係る。

1. 下記各成分を含有し、pHの範囲が3~4のゲル状物である蛋白質及びカルシウム補給用ゲル状組成物。

pH3~4で凝集しない蛋白質又はその加水分解物 3~8重量%

カルシウム 0.1~0.5重量%

酸味料 0.5~3重量%

糖質 4~20重量% 0~5重量%

脂質 0~5重量% 乳化剤 0~0.5重量%

寒天 0.1~1重量%

20 水 65~90重量%

2. 果汁、醗酵乳、難消化性デキストリン、還元難消化性デキストリン、ニゲロオリゴ糖及びトレハロースからなる群から選ばれる少なくとも1種のマスキンゲ剤0.1~20重量%を更に含有する項1に記載のゲル状組成物。

3. ビタミンD 0. $1\times10^{-6}\sim10\times10^{-6}$ 重量%を更に含有する項1又は 2のいずれかに記載のゲル状組成物。

4. pH3~4で凝集しない蛋白質が、ホエイ蛋白濃縮物、ホエイ蛋白分離物、 脱塩ホエイおよび数平均分子量が500~1000である蛋白加水分解物から なる群から選ばれる少なくとも1種である項1~3のいずれかに配載のゲル状組 成物。

以下、本明細書においては、特に断らない限り、「%」は「重量%」を表すものとする。

本発明の蛋白質及びカルシウム補給用ゲル状組成物は、喫飲に特に適した柔ら 10 かいゲル状形態と爽やかな食感が長期間安定に保持されるという特徴を有してい る。

ゲル状形態である本発明の組成物は、例えば飲料として吸い口付き容器に充填 した場合、該吸い口から容易に飲食できる流動性を有する。しかもその際、好適 な舌触りとのど越し感を奏し得る適度の硬さおよび粘度を有する。

15 また本発明のゲル状組成物は、特定の成分を組合わせ、pHを3~4、好ましくは3.5~4の酸性域に調整したことに基づき、爽やかな食感を有する。

そして本発明組成物の該ゲル状形態と食感は、長期間安定に保持され、例えば 37℃で1ヶ月放置後も、製造当初と実質的に同一のpHおよびゲル状形態が維持される。

しかも、本発明ゲル状組成物は、蛋白質及びカルシウムを高濃度で含有しているにも拘わらず、蛋白質の凝集乃至凝固によるムラ、ざらつきや、カルシウムの収斂味がなく、喫飲適性および食感に優れている。また、外観も滑らかで均質なものである。

また、本発明ゲル状組成物は、上記の通り、蛋白質、カルシウム、糖質、脂質 25 などの人体に必要な栄養素を豊富に且つパランスよく配合したものであるため、 その摂取によって、良好な栄養補給効果を奏し得る。

以下、本発明のゲル状組成物について、具体的に説明する。

蛋白質

本発明ゲル状組成物において必須成分となる蛋白質は、糖質および脂質と共に、 三大栄養素の一つである。該蛋白質は、本発明ゲル状組成物が有するpH、即ち pH3~4で凝集しないものから選択される。該蛋白質としては、例えばホエイ 5 蛋白濃縮物 (WPC, Whey Protein Concentrate)、ホ エイ蛋白単離物 (WPI, Whey Protein Isolate) 及び脱塩 ホエイなどの蛋白質、並びに数平均分子量が500~1000である蛋白質加 水分解物 (ペプチド類、一部アミノ酸を含んでいてもよい) などを例示すること ができる。これらの内では、WPC、WPI及びゼラチンペプチドが好ましい。 WPCおよびWPIは、チーズおよびカゼインの製造過程で得られる乳製品副 10 産物であるホエイリキッドを原料として、濾過、イオン交換、晶出、沈殿及び/ 又は逆浸透などの操作を行うことによって得られるホエイ製品であり、製造業者 によって若干の差はあるが、それらの蛋白質組成をはじめとする各種物性は、ほ ぼ表1の通りである (New Food Industry, 25(3), 33 (1983) 等参照)。 15

45 1

43, 1						
	WPC-34	WPC-50	WPC-60	WPC-75	WPC-80	WPI
蛋白質	34-36	50-52	60-62	75-78	80-82	90-92
α-ラクトグ ロブ リン	6.5	9.5	11	14	15	21
β-ラクトグ ロブ リン	16	24	29	36	38	47
血清アルプミン	1.7	2.5	3.0	3.8	4.0	1.5
免疫グロブリン	2.7	4.0	4.8	6.0	6.4	2.4
乳糖	48-52	33-37	25-30	10-15	4-8	0.5-1
脂肪	3-4.5	5-6	1-7	4-9	4-8	0.5-1
灰分	6.5-8.0	4.5-5.5	4-6	4-6	3-4	2-3
水分	3.0-4.5	3.5-4.5	3-5	3-5	3, 5-4, 5	4.5
PH	6-6.7	6-6.7	6-6.7	6-6.7	6-6.7	6-6.7

される。

脱塩ホエイは、低温殺菌したホエイから、沈酸、濾過、蒸析など分離技術に従い無機質を取り除いて得られるものである。通常、その糖質含量は79%であり、脂質含量は2%であり、蛋白質含量は13%であり、灰分含量は7%未満である。 WPC、WPI又は脱塩ホエイなどを用いる場合、本発明のゲル状組成物における 蛋白質の配合制合は、WPC、WPI又は脱塩ホエイ中の蛋白質分に相当する分量で表

数平均分子量が500~10000である蛋白質加水分解物としては、上配り H3~4の範囲で凝集しない蛋白質、或いは、カゼイン、ゼラチン、大豆蛋白又 は小変蛋白などの蛋白質を、酵素又は酸などを用いて加水分解して上記所定の分 10 子量としたペプチドを例示することができる。これらは通常100個迄のアミノ 酸がペプチド結合したペプチドからなるが、一部アミノ酸を含んでいてもよい。 本発明の組成物における蛋白質としては、上記に例示されるようなpH3~4 において凝集しない蛋白質を1種単独で使用することもでき、または2種以上混 合して使用することもできる。

15 本発明のゲル状組成物中への蛋白質の配合割合は3~8%程度、好ましくは4 ~7%程度の範囲とするのが適当である。

この範囲内での配合によって、栄養パランスが適切で、蛋白質を効率よく補給 できる組成物とすることができる。

本発明においては、必要に応じて、上記pH3~4において凝集しない蛋白質 20 と共に、酸性領域において凝集する蛋白質を併用することができる。

酸性領域において凝集する蛋白質の具体例としては、例えばカゼイン、大豆蛋白又は小麦蛋白などを挙げることができる。また、カゼイン、大豆蛋白又は小麦蛋白などの蛋白質の塩類、発酵産物、抽出物又は濃縮物なども用いることができる。また、全脂物乳、脱脂粉乳なども用いることができる。これらの内では、蛋白質の発酵産物であるヨーグルト、チーズなどが好ましい。これらは1種単独または2種以上混合して用いることができる。

pH3~4において凝集しない蛋白質と酸性領域において凝集する蛋白質との 併用によれば、蛋白質成分のパランス調整や呈味性を改善できる場合がある。 但し、酸性領域において凝集する蛋白質の本発明組成物中への配合量は、本発 明組成物のゲル状形態、食感(舌触り)などの特徴を損なわない量とする必要が ある。酸量は、本発明ゲル状組成物中に1%未満となる量とするのが適当である。

5 <u>カルシ</u>ウム

本発明のゲル状組成物においては、カルシウムを必須成分とする。カルシウム は、骨や歯を作り、血液のカルシウムレベルを正常に維持し、骨や歯の健康を維 持する。また血液や心臓、筋肉などの機能を円滑に作用させる重要な栄養成分で あって、十分な摂取が必要とされている。特に、現代人は、食事によるカルシウ 10 ムの摂取不足が指摘されており、カルシウム補給が強く望まれている。

しかし、カルシウムを高濃度に配合した飲料は、緩衝力が強く、酸性領域にするために多量の有機酸を要するため、強烈な酸味を呈するという問題があった。 また、カルシウムの収斂味という問題もあった。

本発明においては、他の配合成分やカルシウム原料を選択し、配合割合を特定 15 の範囲に設定することにより、酸味、収斂味を抑制することを可能とした。

カルシウム分を含有する物質としてゲル状組成物に配合されるカルシウム原料 としては、天然物由来カルシウム原料、合成カルシウム原料等が用いられる。

天然物由来カルシウム原料としては、ミルクカルシウム、貝カルシウム、サンゴカルシウム、卵葱カルシウム、骨カルシウム、ドロマイト等が挙げられる。

合成カルシウム原料としては、塩化カルシウム、乳酸カルシウム、クエン酸カルシウム、炭酸カルシウム、ピロリン酸二水素カルシウム、グルコン酸カルシウム等が挙げられる。

このうち、特に、天然物由来カルシウム原料が、味覚及びテクスチャー(食 感)が良好な点で好ましい。

26 カルシウムの配合割合は、ゲル状組成物中に0.1~0.5%、好ましくは0. 1~0.4%の範囲とするのが適当である。この範囲とすることによって、栄養 パランスが適切で、カルシウムを効率よく補給できる組成物とすることができる。 なお、本発明におけるカルシウムの配合割合は、カルシウム原料中のカルシウ ム分に相当する分量で表される。

酸味料

本発明ゲル状組成物においては、該組成物のpHを3~4、好ましくは3.5 ~4に調整するために、酸味料を配合する。酸味料は、クエン酸、アスコルビン酸、酒石酸、コハク酸、リンゴ酸、ゲルコン酸、リン酸、フィチン酸および乳酸からなる群から選ばれる少なくとも2種の酸成分を併用することが好ましい。クエン酸はケエン酸・3 Naとして用いてもよい。

酸味料は、本発明ゲル状組成物中に0.5~3%程度、好ましくは0.5~ 2%程度の範囲で配合される。これにより、所望の食感への改善およびpH調節 作用又は緩衝作用が奏され得る。

尚、本明細書におけるpHの値は、ガラス電極法により求められるpHの値である。

15 糖質

本発明ゲル状組成物においては、糖質を必須成分とする。糖質は三大栄養素の 一つであり、肝臓や筋肉にグリコーゲンとして貯蔵され、運動時などにエネルギー瘤として消費される。

糖質は、この種の栄養補給用組成物に慣用される一般的な糖質から適宜選択し

7月いることができる。具体的には、グルコース、フラクトースなどの単糖類;
マルトース、蔗糖などの二糖類;キシリトール、ソルビトール、グリセリン、エ
リスリトールなどの糖アルコール類;デキストリン、シクロデキストリンなどの
多糖類;フラクトオリゴ糖、ガラクトオリゴ糖などのオリゴ糖類などが例示され
る。

25 これらの糖質は1種を単独で用いることもでき、また2種以上を併用することもできる。

2 種以上を併用する場合には、例えば異性化糖、精製白糖などの糖質混合物と

して市販されているものを使用することも勿論可能である。

これらの糖質には、例えば蔗糖のように、単に栄養源としてのみならず、甘味 料としても機能するものが包含される。 甘味料として機能する糖質は、得られる ゲル状組成物に甘味を与えるため、その利用が好ましい。

6 糖費の配合量は、本発明ゲル状組成物中に、4~20%程度、好ましくは4~ 18%程度、更に好ましくは5~16%程度とされるのが適当である。

上記範囲内での利用によって、糖質を適量補給できる栄養パランスのよい組成 物とすることができる。

10 脂質

本発明ゲル状組成物には、栄養補給を目的として、脂質を配合することができる。該脂質は、例えば長期に亘る運動時などにおいて、前配糖質成分に代わって エネルギー順として消費される。

脂質としては、具体的には、必須脂肪酸源としての長額脂肪酸トリグリセリド(L 15 CT)、中額脂肪酸トリグリセリド(MCT)などが挙げられる。

LCTは、通常炭素数11以上の脂肪酸を持つトリグリセライドであって、例えば 大豆油、綿実油、サフラワー油、コーン油、米油、ヤシ油、シソ油、ゴマ油、アマニ油 などの植物油、イワシ油、タラ肝油などの魚油、ガマ油などが挙げられる。

またMCTは、通常炭素数が8~1,0の脂肪酸を持つトリグリセライドであって、 20 例えば、カブリル酸、カブリン酸、ラウリン酸などが挙げられる。MCTは、易吸収性、 易燃体性、難禁締性を特徴としている。

LCTおよびMCTは、1種単独で用いてもよく、LCTからなる群から選ばれる 2種以上の混合物又はMCTからなる群から選ばれる2種以上の混合物として用いても よく、LCTとMCTとの混合物として用いてもよい。

25 脂質の配合割合は、本発明ゲル状組成物中に、0~5%程度、好ましくは 0~3%程度、更に好ましくは 0.1~3%程度である。

この範囲内での配合によって、栄養分をパランスよく補給できる組成物とする ことができる。

乳化剤

脂質は、油性であり、水中に容易に溶解しないので、通常水中油型エマルジョンの形態で本発明に利用する。従って、本発明組成物において脂質を配合する場 6 合は、その調製に当たって、該脂質を乳化させるための乳化剤の利用が必要である。該現化剤は、従来より飲食品分野で利用されている各種のものから適宜選択して使用することができる。本発明が小状組成物が所定の酸性pHに調整されることを考慮すると、該乳化剤は耐酸性を有するものから選ばれるのが好ましい。その代表例として、グリセリン脂肪酸土ステル類を例示することができる。グ 10 リセリン脂肪酸エステル類としては、この種の食品分野で乳化剤としての利用が知られている各種のものを用いることができる。例えば高純度モノグリセライド、反応モノグリセライド、高純度ジグリセリンモノ脂肪をエステル、ポリグリセリンエステルなどに分類される各種のものをいずれも利用することができる。 市販品としては、「サンソフト」(トレードマーク、大脆化学社製)、「エマ

15 ルジー」(トレードマーク、理研ビタミン社製)、「リョートー」(トレードマーク、三菱化学社製)などを挙げることができる。

グリセリン脂肪酸エステル類以外の乳化剤でも、この種の食品分野で利用されるものであれば、本発明に利用することができる。

例えば卵黄レシチン、水素添加卵黄レシチン、大豆レシチン、水素添加大豆レ

20 シチンなどのリン脂質;ポリオキシエチレンモノオレート(例えば「ツイーン80」(市販品としてはAMR社製品が挙げられる))などの合成界面活性剤、蔗糖脂肪酸エステル、ソルビタン脂肪酸エステル、プロビレングリコール脂肪酸エステルなどを用いることができる。

乳化剤は、1種のみを単独で用いてもよく、2種以上を併用して用いてもよい。 25 通常、2種以上の併用が好ましい。

乳化剤は、本発明ゲル状組成物中に0~0.5%程度、好ましくは0~0.3%程度となる割合で配合される。

尚、本発明ゲル状組成物の製造に際して、蛋白質、クエン酸およびその他の酸 成分を予め混合して乳化液又は分散液を調製する場合、酸乳化液中における乳化 剤の配合割合は、1~5%程度、好ましくは3~5%程度の濃度となる割合とす るのがよい。

5

寒天

本発明ゲル状組成物は、寒天を必須のゲル化剤として含有する。タンパク質や カルシウムを高濃度で含有している飲料は、一般的に使用しているジェランガム やカラギーナンといったカチオン反応性を持ったゲル化剤でゲル化させることは 10 困難である。しかし、寒天のような反応性のないゲル化剤を配合することで、良 好な精液感のあるゲル状食品を得ることができる。

寒天としては、天草、オゴノリ、オパクサ、イタニクサなどの紅藤類を原料として熱水抽出して凝固させたものを乾燥させた各種のものをいずれも使用することができる。この寒天には、糸寒天、棒寒天、ブレーク寒天、粉末寒天などが含15 まれる。

寒天の配合割合は、組成物中に0.1~1%程度、好ましくは0.2~0.8%程度とするのが適当である。

この範囲での寒天の利用によって、本発明の所期する、均質で、飲食適性に優れたゲル状組成物とすることができる。

20

他のゲル化剤または増粘剤

本発明組成物においては、更に必要に応じて、従来より食品分野でゲル化剤及 び/又は増粘剤として汎用されている各種の物質を上配寒天と併用して用いるこ とができる。

25 ゲル化剤としては、例えばジェランガム、カラギーナン、ベクチン、ゼラチンなどが挙げられる。

また、増粘剤としては、例えばファーセレラン、ローカストピーンガム、グア

ーガム、アラビアガム、キサンタンガムなどが挙げられる。

これらの内、ゲル化剤としては、ジェランガム、カラギーナン、ベクチンおよ びゼラチンが好ましく、特にジェランガムが好ましい。また増粘剤としては、ロ ーカストビーンガム、グアーガムおよびキサンタンガムが好ましく、特にグアー 5 ガムが好ましい。

これらのゲル化剤および増粘剤はそれぞれ、1種単独で用いることもでき、2 種以上併用して用いることもできる。

これらのゲル化剤及びノ又は増粘剤は、適度なゲル化能とゲル安定化能を発揮 し、得られるゲル状物のゲル強度の調整に役立つ。またその寒天との併用によっ 10 て離水性の改善、食感の改善などを行うことができる。特に、寒天とグアーガム、 又は寒天とジェランガムの併用が優れた食感が得られる点で好ましい。

上記ゲル化剤および増粘剤は、通常、本発明ゲル状組成物中に、それぞれ0. 05~0.3%程度の範囲で配合するのがよい。具体的に、寒天とグアーガム又はジェランガムとを併用する場合、本発明ゲル状組成物にグアーガム又はジェラ 15 ンガムを0.05~0.3%程度の範囲で配合するのがよい。

マスキング剤

本発明においては、高濃度で蛋白質とカルシウムを配合することによる風味や 番りの悪影響を抑削するために、更にマスキング剤を添加することが好ましい。

20 マスキング剤としては、例えば、果汁、発酵乳、難消化性デキストリン、還元 離消化性デキストリン、ニゲロオリゴ糖、トレハロース等が挙げられる。

このうち、特に、果汁、難消化性デキストリンおよび還元難消化性デキストリンが、マスキング効果に優れる点で好ましい。

マスキング剤の配合割合は、組成物中に 0. 1~20%、好ましくは0.5~ 5 15%の範囲から選ばれるのが望ましい。この範囲でのマスキング剤の利用によって、カルシウムの収斂味を軽減させるという効果を特に優れたものとすることができる。

ピタミンD

本発明においては、カルシウムの吸収を高めるために、更に、ビタミンDを配合することが好ましい。カルシウムとビタミンDを併用して配合することで、腸6 管におけるカルシウム吸収促進作用や血中カルシウム濃度上昇作用などの有意な効果が終られる。

ビタミンDには、側鎖構造の異なるD。及びD。があるが、本発明におけるビタ ミンDとしては、どちらも用いることができる。

その配合割合は、組成物中に0.1×10-6~10×10-6重量%、好ましく
10 は0.3×10-6~5×10-6重量%の範囲から選択するのが望ましい。この範 囲でのビタミンDの利用によって、勝管におけるカルシウム吸収促進と骨の強化 という効果を特に優れたものとすることができる。

その他の添加剤

16 本発明ゲル状組成物には、上配各成分に加えて、更に所望により適当な添加剤 成分を配合することができる。

該成分としては、天然甘味料(糖質を除く)、合成甘味料などの甘味料、ビタ ミン類、ミネラル類(電解質および微量元素)、天然香料、合成香料などの着香 料、着色料、風味物質(チョコレートなど)、保存料、天然果汁、天然果肉など

20 を例示することができる。 天然甘味料 (糖質には属さない甘味料)としては、例えばソーマチン、ステビ ア油出物 (レパウディオサイドAなど)、グリチルリチンなどを挙げることができる。合成甘味料としては、サッカリン、アスパルテームなどを挙げることができる。糖質の添加量で不足する甘味を甘味料で補足する場合、甘味料の配合量は、

25 組成物全体に対し、好ましくは 0.01~0.2%程度、より好ましくは 0.02~0.1%程度である。

ビタミン類としては、水溶性および脂溶性の各種ビタミン類、例えばビタミン

A (レチノール額)、ビタミンB₁ (チアミン)、ビタミンB₂ (リボフラビン)、 ピタミンB。(ピリドキシン)、ピタミンB12 (シアノコバラミン)、ピタミンE (トコフェロール)、ナイアシン、ピスペンチアミン、ニコチン酸アミド、パン トテン酸カルシウム、葉酸、ビオチン、重酒石酸コリンなどを例示することがで 5 きる。

特に好ましいビタミン類としては、例えば下記組成の総合ビタミン類(以下、 総合ビタミン1という。)を挙げることができる。

ピタミンA

10~2000 IU

ピタミンB1

0. 01~3. 0mg

ピタミンB。 10

0. 01~3. 1mg 0.01~3.2mg

ピタミンB。 ピタミンB₁₂

 $0.1 \sim 30 \mu g$

ピタミンE

1~100 I U

ニコチン酸アミド

0. 1~30mg

パントテン酸カルシウム 0.1~31mg

遊戲

15

0. 01~3. 0mg

総合ビタミン類には、更にビタミンCを1~500mg程度含有してもよい。 ミネラル類 (電解質および微量元素) としては、通常知られているもの、例え ば塩化ナトリウム、酢酸ナトリウム、硫酸マグネシウム、塩化マグネシウム、リ

20 ン酸二カリウム、リン酸ーナトリウム、クエン酸鉄、ピロリン酸第一鉄、ピロリ ン酸第二鉄、コハク酸クエン酸鉄ナトリウム、硫酸マンガン、硫酸銅、硫酸亜鉛、 ヨウ化ナトリウム、ソルビン酸カリウム、亜鉛、マンガン、銅、ヨウ素、コバル トなどを例示することができる。

着香料としては、例えばリンゴフレーバー、オレンジフレーバー、グレープフ 25 ルーツフレーバー、レモンフレーバーなどを例示することができる。これらは、 天然香料、合成香料のいずれでもよい。

着色料としては、例えば赤色2号、赤色3号、緑色3号、青色1号、青色2号、

黄色4号、黄色5号、赤キャベツ色素、オレンジ色素、クチナシ色素、クロロフィル、シソ色素、トマト色素、ベニパナ色素などを例示することができる。

風味物質としては、例えばチョコレートなどを例示することができる。

保存料としては、例えばプチルヒドロキシアニソール(BHA)、ジプチルヒドロキシトルエン(BHT)、硝酸ナトリウム、亜硝酸ナトリウム、エチレンジアミン四酢酸ニナトリウム(BDTA)、tertープチルヒドロキノン(TBHQ)、安息香酸、エゴノギ油出物、カワラヨモギ抽出物、ヒノキチオール抽出物、ペクチン分解物、ホオノキ抽出物、レンギョウ抽出物などを例示することができる。

10 天然果汁、天然果肉としては、リンゴ、青リンゴ、オレンジ、ミカン、グレー プフルーツ、モモ、イチゴ、マスカット、ブドウ、パインアッブル、レモン、洋 ナシ、ライチ、ブルーベリー、マンゴー、パナナなどの果汁又は果肉を例示する ことができる。

これらの内でも、ビタミン類およびミネラル類は、総合的な栄養補給を目的と 15 して好適に添加することができる。

これらの添加剤成分は、本発明におけるゲル状組成物において、1種単独で配合してもよく、また2種以上組み合わせて配合してもよい。

これら添加剤成分の配合割合は、特に限定されるものではないが、通常本発明 ゲル状組成物100重量部に対して合計量が2重量部未満程度である。

20

組成物の製法

本発明の蛋白質及びカルシウム補給用ゲル状組成物は、まず上配各成分の所定量を、加温下に所定量の水と混合して乳化し、次いで冷却することにより調製される。上配乳化は、すべての成分を同時に水中に投入した後、例えば撹拌などの 若干の機械的操作を加えることによって行うことができる。また予め水溶性成分を水溶液形態に顕製し、これに油溶性成分と乳化剤またはこれらの混合物を加えて同様の撹拌などの機械的操作を行う方法によっても行うことができる。通常、

より均質な乳化混合液を得るためには後者の方法によるのが好ましい。

上記各成分の混合操作(乳化操作)は、常温下に実施してもよいが、30~6 0℃に加温して実施するのが好適である。

また上記乳化操作は、通常の方法に従い、適当な乳化機、例えばホモミキサー、 高圧ホモジナイザーなどを用いて行うことができる。また、完全通過方式でもま を循環方式でも実施することができる。

本発明組成物の特に好ましい製造方法の具体例の一つとしては、例えば次の方法を挙げることができる。蛋白質、クエン酸および水の混合液(分散液)に、脂質、乳化剤、糖質、カルシウム素材およびその他の添加剤成分を添加して混合し、10 得られる乳化物を60℃前後に加温しておく。次いで、この乳化物と、予め80℃前後に加温した水中に寒天及び他のゲル化剤又は増粘剤を加熱溶解させた液とを混合する。

容器としては、この種の飲料の収容容器として使用されている各種プラステック製容器のいずれも用いることができる。容器の材質としては、例えばポリエチレン、ポリプロピレン、延伸ポリアミド、ポリエチレンテレフタレート、エバール (エチレン・ピニルアルコール共重合樹脂、株式会社クラレ社製) およびこれ 20 らの樹脂とアルミ、紙などをラミネートした複合材料などを挙げることができる。 市販されている具体的な容器としては、例えばソフトパウチ (フジシール株式会社製)、ボトルドパウチ (凸版印刷株式会社製)、スパウチ (大日本印刷株式会社製)、チテーパック (細川祥行社製) などを挙げることができる。

滅菌は、常法に従い加熱滅菌などにより実施できる。この場合、これが加温操 25 作を兼ねるので、該滅菌操作に先立つ加温操作は不要である。

かくして調製される本発明ゲル状組成物は、良好な飲食適性を有し、安全に製 飲され得る。また該ゲル状組成物の喫飲によって蛋白質及びカルシウムを充分に 補給でき、バランスのとれた栄養補給ができる。

発明を実施するための最良の形態

5 以下、本発明を更に詳しく説明するために実施例を挙げるが、本発明はこれら実施例に限定されない。

尚、各例中、部および%は特記しない限り、重量部および重量%を示す。

実施例1-10

- 10 下記表2及び表3に示す各成分の所定量、およびその他の成分としてパイン果汁、総合ピタミン1及びパインフレーパーの適量を水に投入し、混合撹拌して金量を180gとした。次いで乳化させた後、80℃に昇温し、スパウチ(大日本印刷株式会社製)に充填して80℃で10分間加熱殺菌した後、冷却して、パウチスの本発明ゲル状飲料製品を得た。
- 15 表2及び表3において用いた蛋白質成分は次の通りである。 WPI:表1に示すWPI

WPC:表1に示すWPC-80

ゼラチンペプチド;ゼラチンを加水分解して、数平均分子量約3,000~400としたもの、水溶液におけるpH5.0~6.5

20 また、エネルギーは (4Kcal×糖質含量) + (9Kcal×脂質含量) + (4Kcal×蛋白質含量) として計算した。表2及び表3において、エネルギーは、試料100g当たりのKcalとして示した。

成分			実施例		
(%)	1	2	3	4	5
タンパク原料				1	-
WPO	-	7,0	4.0	2.0	3.0
WPI	7.0	-	3.0	2.0	- 1
ゼラチンペプチド	- 1	- 1	_		1.5
カルシウム原料					
乳酸カルシウム	- 1	-	1.0	-	-
グルコン酸カルシウム	1.7	-	-	0.2	0,1
員カルシウム	- '	0,5	-	0,3	- 1
ミルクカルシウム	- 1	-		-	0.3
面如未料					
クエン酸	2.0	1.5	1.0	0.5	0.5
乳酸	-	0,5	1.0	-	- 1
グルコン酸	-	-	-	1.0	-
リン酸					0,5
マスキング成分					
果汁	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0
還元難消化性デキストリン	_	-	-	-	0.5
ニゲロオリゴ糖	-	-	-	-	-
トレハロース	l –			0.2	_
増粘ゲル化剤					1
寒天	0,3	0.3	0,3	0.4	0.4
グアーガム	0.1	-	-	-	0.1
ローカストビーンガム	-	0.1	-	-	_
キサンタンガム	_	<u> </u>	0.1		
釉質原料				l .	
砂糖	-	5	8	4	3
オリゴ糖	4	10	10	-	11
スクラロース	0.05			0,03	
脂質原料					
コーン油	-	-	-	0,5	0.3
大豆油		0.7	0.3	-	 -
乳化剂				1	
グリセリン脂肪酸エステル		0.02	0,01	0.02	0,01
徽量成分		1			
ビタミンD。オイル	~	0.002	0,002	0,002	0.002
アスコルビン酸		0.2	0,1	0.05	0,05
水	88	75	70	88	78
エネルギー(kcal/100g)	80	160	170	80	150
pH	3,95	3.90	3,91	3.92	3.80
タンパク質(%)	6.7	5.7	6.0	4.2	4.7
カルシウム含量(mg%)	200	170	170	110	110
ピタミン D 含量(μg%)	T -	1.0	1.5	1.8	1,8

表3			100.00		
成分	実施例				
(%)	- 6	7	8	9	10
タンパク原料					
WPC	-	4.0	1.0	3,0	3.5
WPI	3.0	-	1.5	- 1	-
ゼラチンペプチド	3.0	1.5	3.0	5.0	2.5
カルシウム原料					
乳カルシウム	0,6	-	-	-	
グルコン酸カルシウム	0.2	- '	0,1	0,1	0.2
ミルクカルシウム		0.4	0.4	0.4	0.5
首如末4			· ·		1
クエン酸	0.7	0,5	0.6	0.8	0,8
乳酸	l -	-	0.5	-	0.5
グルコン酸	- 1	0.3	-	0.5	-
リン酸	0.5	0.4	0.5	0,5	0.8
マスキング成分	1				ا ا
果汁	1.5	1.0	1.5	2.0	2,0
還元難消化性デキストリン	1.0	0.5	1 -	-	- 1
ニゲロオリゴ糖	-	-	1.0	-	0.5
トレハロース				1.0	
増粘ゲル化剤					ا ا
寒天	0.3	0.3	0.3	0,4	0,4
ジェランガム	0.1	0.1	_	-	0.1
カラギーナン	-	-	0.1	I -	_
ペクチン			1 -	0.1	 - -
糖質原料	i	1	I	1 .	١
砂糖	5	10	12	9	10 .
オリゴ糖	7	-	-	5	3
デキストリン		2		- 5	
脂質原料	1	1			1
コーン油	-	-	0,3	1.0	0,5
大豆油	0.3	0.3	-		1 0.5
乳化剤					0.02
グリセリン脂肪酸エステル	0,01	0.02	0.01	0.05	0.02
微量成分		1	1	1 .	
ビタミンロ。オイル	0,003	0.002	0,003	0.002	0.002
水	78	71	78	70	75
エネルギー(kcal/100g)	150	175	170	200	175
oH	3.80	3.80	3.82	3,80	3.80
タンパク質(%)	5.5	5.5	5.5	8.3	5,5
カルシウム含量(mg%)	110	140	150	140	170
ピタミン D 含量(μgK)	3.2	3.7	3.1	2.4	2.1

上記で得られた本発明ゲル状組成物は、いずれも、外観において均一で滑らか な表面状態を有しており、柔らかいゲル状形態を呈していた。

また実施例 $1\sim10$ で得られたゲル状組成物を良く削練されたパネラーに試飲させ、食感を評価した。評価した結果を表4に示す。

5 表4

ゲル状組成物	食感評価
実施例1	大変良好
実施例2	良好
実施例3	良好
実施例4	良好
実施例5	大変良好
実施例 6	大変良好
実施例7	大変良好
実施例8	良好
実施例9	良好
寒旆例 10	大変良好

表4の結果に示されるように、本発明のゲル状組成物は優れた食感を有することが明らかとなった。

試験例

得られた各組成物を10名のパネラーに試飲させ、下記の基準によりカルシウムの収斂味のマスキング効果を官能評価した。

5点:カルシウムの味をほとんど感じない。

15 4点:カルシウムの味が若干残っている。

3点:カルシウムの味を感じるが気にならない。

2点:カルシウムの味を感じ、飲むのが気になる。

1点:カルシウムの味を非常に感じ、飲用不適。

評価した結果を表5に示す。官能評価には、各パネラーの評価点の合計を記し

た。

5

いう特徴を有している。

表 5

ゲル状組成物	使用したマスキング成分	添加率(%)	官能評価		
1	なし	-	24		
2	ニゲロオリゴ糖	0.5	30		
3	ニゲロオリゴ糖	1.0	35		
4	ニゲロオリゴ糖	2.0	36		
5	トレハロース	0.5	28		
6	トレハロース	1.0	32		
7	トレハロース	2.0	33		
8	難消化性デキストリン	0,5	45		
9	難消化性デキストリン	1.0	44		
10	還元難消化性デキストリン	0.5	45		
11	還元難消化性デキストリン	1.0	47		

表5の結果に示されるように、本発明のゲル状組成物におけるカルシウムの収 飲味は、マスキング剤(成分)により有意に抑制されることが明らかとなった。

産業上の利用の可能性

本発明ゲル状組成制は、良好な飲食適性を有し、安全に飲食することができ、酸ゲル 状組成制の摂取によって蛋白質及びカルシウムを十分に補給し得るという効果を有する。 10 また、本発明の蛋白質及びカルシウム補給用ゲル状組成制は、喫飲に適した柔らか いゲル状形態と爽やかな食態を有し、酸ゲル状形態と食感が長期間安定に保持されると

しかも、本発明組成物は、蛋白質及びカルシウムを高濃度で含有しているにも拘わら ず、蛋白質の凝集乃至頻固によるムラ、ざらつきや、カルシウムの収斂味がなく、喫飲 15 適性および食感に優れている。また外観においても清らかで均質なものである。

また、本発明のゲル状組成物は、蛋白質、カルシウム、糖質、脂質などの人体 に必要な栄養素を豊富に且つパランスよく配合したものであるため、良好な栄養 補給効果が奪される。

更に、本発明のゲル状組成物は、容易及び簡便に摂取することができ、例えば

スポーツ選手などが運動中に短時間で栄養補給を行いたい場合や患者がペッド上 で栄養補給を行いたい場合などにも好適に用いられる。また本発明の摂取と運動 とを組み合わせることで、筋肉及び骨を増強する効果も奏される。 23

請求の範囲

1. 下記各成分を含有し、pHの範囲が3~4のゲル状物である蛋白質及びカルシウム補給用ゲル状組成物:

pH3~4で凝集しない蛋白質又はその加水分解物 3~8重量%

0.1~0.5重量% 5 カルシウム 0.5~3重量% 酸味料 4~20重量% 糖質 0~5重量% 脂質 乳化剤 0~0.5重量% 0.1~1重量% 10 寒天 65~90重量%。 ж

- 2. 果汁、醗酵乳、難消化性デキストリン、還元難消化性デキストリン、ニゲーロオリゴ糖及びトレハロースからなる群から選ばれる少なくとも1種のマスキン15 グ剤0.1~20重量%を更に含有する請求項1に配載のゲル状組成物。
 - 3. ビタミンD 0. $1\times10^{-6}\sim10\times10^{-6}$ 重量%を更に含有する請求項1 又は2のいずれかに記載のゲル状組成物。
- 20 4. pH3~4で凝集しない蛋白質が、ホエイ蛋白濃糖物、ホエイ蛋白分離物、 脱塩ホエイおよび数平均分子量が500~1000である蛋白加水分解物から なる群から選ばれる少なくとも1種である請求項1~3のいずれかに配載のゲル 状料成物。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/12061

A. CLASS Int.	CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ² A23L1/29, 1/304, 1/305, A23L2/00						
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both nat	tional classification a	nd IPC				
B, FIELD	SEARCHED						
	ocumeniation searched (classification system followed b	y classification symb	ols)				
Int.	Cl ⁷ A23L1/29-1/308, A23L2/00-2	/68					
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such docu	ments are included	in the fields searched			
Electronic d	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
c. docu	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relev	ant passages	· Relevant to claim No.			
Y	WO 01/1789 A1 (SOC. PROD. NE.	STLE. S.A.),		1-4 .			
	11 January, 2001 (11.01.01), & EP 119946 Al & AU 200059827 A & JF 2003-503080 Al						
Y	·US 4642238 A (RALSTON PURINA CO.), 10 February, 1987 (10.02.87), a PE 23473 A1 a DE 3776399 G			1-4			
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent far	mily annex.				
Special categories of cired documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of cartifourt relevance considered to be of cartifourt relevance considered to be from the cartifourth of the considered to the fraction of the considered to the fraction of the cartifourth of the considered to the fraction of the cartifourth of the car			he application but cited to				
"E" carlier	earlier document but published on or after the international filing "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be						
"L" docum cited t	document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot b						
"O" docum	O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art						
than th	than the priority date claimed						
Date of the 12 I	actual completion of the international search December, 2003 (12.12.03)		ary, 2004 (
Name and r	mailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer					
Engelmile N	To.	Telephone No.					

	国際調査報告	国際出願番号	PCT/JP03	/12061		
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(I PC)) Int. C 1 ⁷ A 2 3 L 1 / 2 9, 1 / 3 0 4, 1 / 3 0 5, A 2 3 L 2 / 0 0						
B. 調査を行った分野 調査を行った最小額資料 (国際物質分類 (IPC)) Int. C1' A23L1/29~1/308, A23L2/00~2/68						
最小限資料以外	の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
国際調査で使用	国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用額)					
C. 関連する 引用文献の	と認められる文献			関連する		
<u>カテゴリー*</u> Y Y	明元政権名 及び一部の箇所が別連するとをは、その関連する協所の表示 額求の範囲の書号 WOO1/1789 AI (SOC PROD NESTLE SA) 2001. 01. 11 &EP 1199946 AI & 1 - 4 AU 200059827 A &JP 2003-503080 AI US 4642238 A (RALSTON PURINA CO) 1987. 02. 10 &EP 234773 AI &JP 1 - 4 62-179369 A &DE 3778399 G					
□ C煙の物等	ちにも文献が列挙されている。		マミリーに関する原	紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある玄軟ではなく、一般的技術水準を示すもの 「B」国際出版目前の出版また地特許であるが、国際出版日 以策企及表されたなの 「L」 優先独主郷に最後を提起する文献又は他の文献の発行 日常しくは他の特別が理由を確立するために引用する 文献 (領由を付す) 「O」口頭による関係、使用、原示等に背及する文献ない。 「P」国際出版日前で、かつ後先権の主張の基礎となる出版 「P」国際出版日前で、かつ後先権の主張の基礎となる出版 「B」同一ペラントファミリー文献 「国際関連を完了した日 12.12.03 「政策商業機関の名称及びあて先 特許介書査賞 (機関のある環則) 25.5 4 N				された文献であって 発明の原理又は理論 当談文献のみので発明 とられるもの 当談文献と他の1以 自明である組合せに るもの		
	国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	鈴木 恵 電話番号 03-3		内線 3448		